



2025-01-27

(25-0656)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

1.	<b>통보국가:</b> <u>미국</u>  해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):
2.	<b>담당기관:</b>  연방에너지규제위원회(FERC) [2218]  통보에 관한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국이 위와 다른 경우, 해당 기관의 이름 및 주소(전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 가능한 경우 웹사이트 주소 포함)를 명시해야 한다:  의견 제출: USA WTO TBT 질의처, 이메일: <a href="mailto:usatbtep@nist.gov">usatbtep@nist.gov</a>
3.	근거 조항 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [ ], 제 5.6.2 조 [ ], 제 5.7.1 조 [ ], 제 3.2 조 [ ], 제 7.2 조 [ ], 기타:
4.	<b>해당 제품(해당되는 경우 HS 또는 CCCN, 이와 다른 경우 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음):</b> 동기식 발전기, 유형 1 및 유형 2 풍력 자원, 동기식 콘덴서에 대한 주파수 및 전압 보호 설정; 태양 에너지 공학 (ICS 코드: 27.160); 풍력 터빈 에너지 시스템 (ICS 코드: 27.180); 퓨즈 및 기타 과전류 보호 장치 (ICS 코드: 29.120.50); 스위치기어 및 제어기어 (ICS 코드: 29.130); 정류기. 변환기. 안정화된 전원공급장치 (ICS 코드: 29.200); 전력 시스템 제어 장비 (ICS 코드: 29.240.30)
5.	<b>통보된 문서의 제목, 페이지 수 및 언어:</b> 인버터 기반 자원에 대한 주파수 및 전압 보호 설정과 라이드스루에 대한 신뢰성 표준 (8 페이지, 영어)
6.	<b>내용:</b> 규칙제정공고 – 연방에너지규제위원회(위원회)는 North American Electric Reliability Corporation 이 위원회 지침에 대해 제출한 신뢰성 표준 PRC-024-4(동기식 발전기, 유형 1 및 유형 2 풍력 자원, 동기식 콘덴서에 대한 주파수 및 전압 보호 설정) 및 PRC-029-1(인버터 기반 자원에 대한 주파수 및 전압 라이드스루 요구사항)을 승인할 것을 제안한다. 위원회는 제안된 승인의 모든 측면에 대한 의견을 구하고 있다.
7.	<b>목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함):</b> 품질 요건; 국제표준과의 조화; 비용절감 및 생산성 향상

**8. 관련 문서:**

90 연방관보(FR) 6845, 2025 년 1 월 24 일; [연방규정집\(CFR\) 제 18 편 제 40 부](#):

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-21/html/2025-00263.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-21/pdf/2025-00263.pdf>

본 조치의 문서철 번호는 RM25-3-000 이다. WTO 회원국 및 이해관계자는 [동부표준시](#) 기준으로 2025 년 3 월 24 일 [오후 4 시](#)까지 [USA TBT 질의처](#)에 의견을 제출해야 한다. 의견수렴기간 내에 질의처에 접수된 의견은 FERC 의 의견 시스템 (<https://ferconline.ferc.gov/QuickComment.aspx>)을 통해 전송된다.

**9. 채택 예정일:** 추후 결정

**시행 예정일:** 추후 결정

**10. 의견 마감일:** 2025-03-24**11. 관련 텍스트를 확인할 수 있는 출처:** 국가 질의처 [ ] 또는 다른 기관에서 이용 가능한 경우, 해당 주소, 전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 웹사이트 주소:

[https://members.wto.org/cnattachments/2025/TBT/USA/25\\_00958\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/cnattachments/2025/TBT/USA/25_00958_00_e.pdf)